



우리 분야 새로운 책



도서관발전종합계획 2009-2013

이 책은 대통령 소속 도서관정보정책위원회가 2008년 8월 7일 발표한 2009년부터 2013년까지의 도서관발전종합계획을 담고 있다. 이 계획은 국가 차원의 체계적인 도서관발전종합계획 수립을 통하여 기본적인 종합적인 도서관 진흥을 위한 방향 제시를 하고, 부처별 관종별의 균형잡힌 도서관 발전의 비전과 전략 제시 및 도서관을 둘러싼 사회환경의 급속한 변화에 능동적으로 대처하는 중장기 발전방안을 제시하고자 「도서관법」을 근거로 수립된 것으로 1. 종합계획의 개요, 2. 지난 계획의 성과와 한계, 3. 환경변화와 대응, 4. 계획의 비전 및 목표, 5. 도서관 정책과제, 6. 정책과제 추진일정 및 소관부처의 6장으로 나누어져 있다.

[대통령 소속 도서관정보정책위원회. 2008.8. 197p.]



최신 문헌정보학의 이해 (개정증보판)

2006년 발간되었던 『최신 문헌정보학의 이해』를 「도서관법」 개정과 급변하는 정보 사회에 맞추어 새롭게 구성한 개정증보판으로 총 4편 22장으로 되어있다. 제1편 지식정보사회, 제2편 문헌정보학의 발달과 학문 계통, 제3편 도서관·정보센터, 제4편 디지털도서관 총 4편을 34인의 집필자가 집필하였다.

[한국문헌정보학회 최신문헌정보학의 이해 편찬위원회 편. 한국도서관협회. 2008.8. 550p.]



디지털도서관 운영론

디지털도서관운영에 관한 이론과 실무적 지식을 전체 10개의 구성요소로 나누어 수록하고 있는데, 크게는 디지털도서관의 기능구성에 관련된 기능적 운영체제와 실제적인 운영에 관련된 외부지원 운영체제 2가지로 나누고 있다. 주요목차로는 기능적 운영체제로 볼 수 있는 디지털 장서 관리, 디지털 객체 관리, 메타데이터 관리, 정보 서비스, 요소기술 관리와 외부지원 운영체제의 이용자, 표준화, 저작권, 연구개발, 운영기반 기술 등이 있다.

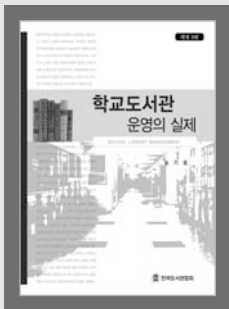
[이수상 저. 한국도서관협회. 2008.8. 400p.]



디지털시대의 장서관리 (개정판)

2005년 발간된 『디지털시대의 장서관리』를 시대에 맞게 새로 개정한 것으로 총13장으로 구성되어 있다. 제1장 도서관의 장서관리, 제2장 이용자연구, 제3장 장서개발, 제4장 자료선택과 평가, 제5장 출판과 유통, 제6장 연속간행물, 제7장 전자저널, 제8장 정부정보, 제9장 수서업무, 제10장 장서관리 웹사이트, 제11장 장서평가, 제12장 장서보존과 폐기, 제13장 협동장서개발과 자원공유 등의 내용을 수록하고 있다.

[송영희, 노진영, 권은경, 윤혜영 공저. 한국도서관협회. 2008.8. 421p.]



학교도서관운영의 실제 (개정3판)

『학교도서관운영의 실제』 개정2판을 2007년 제정된 「학교도서관진흥법」에 맞추어 변화된 부분을 중심으로 새롭게 최신 내용으로 수정 보완하였다. 주요 내용으로 제1장 학교도서관의 역할과 미래상, 제2장 학교도서관의 미디어센터화, 제3장 학교도서관 운영의 의미와 유형, 제4장 시설의 운영, 제5장 교구·설비의 운영, 제6장 자료의 관리, 제7장 사서교사, 제8장 인적자원의 운영, 제9장 예산의 운영, 제10장 학교도서관의 교육·정보 봉사, 제11장, 학교도서관의 홍보와 마케팅, 제12장 학교도서관 성과평가를 수록하고 있다.

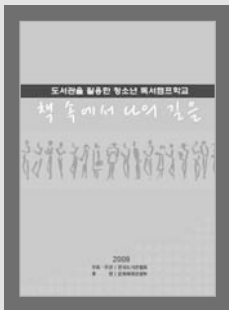
[송기호 저. 한국도서관협회. 2008.8. 640p.]



책읽기를 통한 마음의 상처 치유하기 : 2008년도 독서대학 자료집

2008년 4월 8일부터 6월 10일까지 원주/강원지역(원주평생교육정보관)과 부산/경남지역(김해장유도서관)에서 개최된 2008년도 독서대학 자료집.

[한국도서관협회. 2008.7. 276p.]



도서관을 활용한 청소년 독서캠프학교 : 책속에서 나의 길을

한국도서관협회 주최, 문화체육관광부 후원으로 2008년 7월 22일부터 25일까지 안면도청소년수련원에서 개최된 ‘도서관을 활용한 청소년 독서캠프학교’ 자료집. 도서관을 활용한 독서캠프학교 운영계획표, 참가현황, 도서목록, 교재 및 도서록 등의 내용이 수록되어 있다.

[한국도서관협회. 2008.7. 47p.]



디브리리 총서 제15권

국립디지털도서관을 만들기 위해 수행한 연구물들을 모아 5권의 책으로 엮어 낸 것. 제1권 디브리리 포털사이트 모형 개발, 제2권 이용자 시나리오 연구 개발, 제3권 디지털장서 관리 및 연구 개발, 제4권 디브리리 이용자 공간 구축, 제5권 정보소외계층 서비스 등으로 구성되어 있다.

[국립중앙도서관 국립디지털도서관준비기획단 [편]. 국립중앙도서관. 2007.12. 5책]



2008년도 제1회 장애인 도서관서비스 운영사례집

이 책은 국립중앙도서관 국립장애인도서관지원센터에서 현재 시행되고 있는 전국도서관의 장애인을 위한 서비스 현황을 파악, 분석한 운영사례집으로 2008년 3월 20일부터 5월 9일까지 실시한 '제1회 장애인 도서관서비스 우수사례 공모'의 우수사례 선정작을 대상으로 한 것이다. 경기도립중앙도서관의 공공도서관 시각장애인 서비스 운영, 서강대학교 로올라도서관의 장애학생서비스 운영 사례, 울산남부도서관의 공공도서관에서의 장애인서비스, 한국점자도서관의 시각장애아동을 위한 '책읽어주기 프로그램' 개발과 운영, LG상남도서관의 책읽어주는 도서관 서비스 운영사례 등의 내용이 수록되어 있다.

[국립중앙도서관 국립장애인도서관지원센터. 2008.7. 96p.]



공공도서관에서의 독서운동 : 독서진흥거점으로서의 공공도서관 역할

2008년 7월 23일 남양주시립별내도서관에서 개최된 2008년도 제3차 경기도 도서관 정책개발 작은 세미나 자료집으로 주제특강 '공공도서관의 독서진흥운동(윤정옥 청주대 문헌정보학과 교수)', 주제발표문 '〈독서문화 진흥기본계획〉의 합의와 공공도서관의 역할(백원근 한국출판연구소 책임연구원)', 그 외에 사례발표문 2편, 부록으로 독서문화 진흥기본계획이 수록되어 있다.

[경기도 · 경기도사이버도서관. 2008.7. 97p.]



2008 북스타트 자료집 제1집

2008년 7월 7~8일 개최된 2008년 제1회 북스타트 전국위원회 워크숍 자료집. 북스타트 관련 문헌, 한국의 북스타트 현황, 북스타트 신규 도입을 위한 참고 자료, 각 지역의 북스타트 현황 등의 내용이 수록되어 있다.

[북스타트코리아, 책읽는사회문화재단, 책읽는사회만들기국민운동. 2008.7. 178p.]



도서관과 저작권법

이 책은 도서관에서 기본적으로 알아야 할 「저작권법」에 관한 내용을 총 15장으로 나누어 제1장 지적재산권, 제2장 「저작권법」의 개관, 제3장 저작물, 제4장 저작자, 제5장 저작자의 권리, 제6장 저작권의 제한, 제7장 도서관 면책 규정의 국제 동향, 제8장 우리나라의 도서관 면책 규정, 제9장 도서관 보상금제도, 제10장 학교도서관과 저작권, 제11장 상호대차에 의한 원문복사서비스와 저작권, 제12장 학술지 논문의 오픈 액세스와 저작권, 제13장 데이터베이스제작자의 보호, 제14장 저작권위탁관리와 저작권위원회, 제15장 저작권 침해에 대한 구제와 제재에 관한 내용을 수록하고 있다. 부록으로 「저작권법」과 도서관보상금제도 도입에 따른 약정서 및 이행각서를 실고 있다.

[홍재현 저. 조은글터. 2008.4. 437p.]



온톨로지 알고리즘 I, II

이 책은 다카시 사이토(Takashi Saito)의 『記録・情報・知識の世界: オントロジ・アルゴリズムの研究』와 『意味論からの情報 システム: コビキタス・オントロジ・セマンティックス』, 두 권의 책을 『온톨로지 알고리즘 I: 기록·정보·지식의 세계』와 『온톨로지 알고리즘 II: 정보시스템의 의미론』이라는 서명으로 출간한 것이다. 제1권에는 제1장 전체상, 제2장 기록, 제3장 정보, 제4장 지식의 지식, 제5장 분류학과 분류 시스템, 제6장 지식 모형, 제7장 지식 지도, 제8장 온톨로지 알고리즘의 구현의 내용이 수록되어 있고, 제2권은 제1장 전체상, 제2장 유비쿼터스, 제3장 온톨로지론, 제4장 관계성의 의미론, 제5장 여러 가지 의미론, 제6장 계산가능의미론, 제7장 온톨로지 정보검색시스템, 제8장 시맨틱 웹과 UML의 내용이 수록되어 있다.

[I. 다카시 사이토 저. 최석두, 한상길 역. 한울, 2008.6. 381p.]

[II. 다카시 사이토 저. 최석두, 김이겸 역. 한울, 2008.6. 358p.]